改訂版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年10 月7 日 (07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/085339 A1

(51) 国際特許分類7:

C04B 35/547, H01G 4/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/003883

(22) 国際出願日:

2004年3月22日(22.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

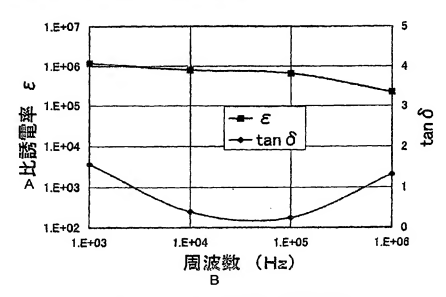
特願2003-086830 2003年3月27日(27.03.2003) J

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒3320012 埼玉県 川口市本町4-1-8 Saitama (JP). 独立行政法人物質・材料研究機構 (NATIONAL INSTITUTE FOR MATE-RIALS SCIENCE) [JP/JP]; 〒3050047 茨城県つくば市千現1丁目2-1 Ibaraki (JP). 日東電工株式会社 (NITTO DENKO CORPORATION) [JP/JP]; 〒5670041 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 Osaka (JP).

- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 平井 伸治 (HIRAI, Shinji) [JP/JP]; 〒0500082 北海道室蘭市寿町1-13-13 Hokkaido (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 西村 聡之 (NISHIMURA, Toshiyuki) [JP/JP]; 〒3050032 茨城県

/続葉有/

- (54) Title: HIGH DIELECTRIC MATERIAL COMPOSED OF SINTERED BODY OF RARE EARTH SULFIDE
- (54) 発明の名称: 希土類硫化物の焼結体からなる高誘電材料



A...RELATIVE DIELECTRIC CONSTANT ε B...FREQUENCY (Hz)

(57) Abstract: A high dielectric material having a high dielectric constant which is especially useful as a material for high-capacitance capacitors is disclosed. The high dielectric material is composed of a sintered body of a rare earth sulfide which has a crystal structure of tetragonal β -phase, a chemical composition of Ln₂S₃ (wherein Ln represents a rare earth metal), a frequency domain within the range of 0.5-1,000 kHz, and a relative dielectric constant of more than 1,000 at room temperature.

[|] (57) 要約: 特に、大容量コンデンサー材料として有用な、大きな誘電率を有する高誘電材料の提供。結晶構造が正) 方晶のβ型であり、化学組成がLn₂S₃(つくば市竹園3丁目15 106棟205号室 Ibaraki (JP). 上村 楊一郎 (UEMURA, Yoichiro) [JP/JP]; 〒3001232 茨城県牛久市上柏田3-66-2 Ibaraki (JP). 森田 成紀 (MORITA, Shigenori) [JP/JP]; 〒5670041 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号日東電工株式会社内Osaka (JP). 太田 道広 (OHTA, Michihiro) [JP/JP]; 〒0500072 北海道室蘭市高砂町3-17-1-201 Hokkaido (JP). 五十嵐 一雅 (IGARASHI, Kazumasa) [JP/JP]; 〒5670041 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号日東電工株式会社内Osaka (JP).

- (74) 代理人: 西 義之 (NISHI, Yoshiyuki); 〒2350036 神奈 川県横浜市磯子区中原 4 - 2 6 - 3 2 - 2 1 1 西 特許事務所 Kanagawa (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

- SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- (88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2005年7月28日
- (15) 訂正情報:

PCTガゼット セクションIIの No.30/2005 (2005 年7 月 28 日)を参照

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2004/003883

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 C04B35/547, H01G4/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl7 C04B35/547, 35/50, H01G4/12, C01F17/00, H01B3/00-3/14

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho

1922-1996

Toroku Jitsuyo Shinan Koho

1994-2004

Kokai Jitsuyo Shinan Koho

1971-2004

Jitsuyo Shinan Toroku Koho

See patent family annex.

1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA, REGISTRY (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Further documents are listed in the continuation of Box C.

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	Yoichiro UEMURA et al., "Pd o Tenka shita La ₂ S ₃ Joatsu Shokettai no Netsuden Tokusei", The Physical Society of Japan Koen Gaiyoshu, Vol.56, No.2, separate Vol.4, 03 September, 2001 (03.09.01), page 530	1-3
A	Gubkin, A.N. et al., Synthesis and dielectric properties of lanthanum sulfide, Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Neorgancheskie Materialy, Vol.9, No.9, 1973, pages 1511 to 1515	1-4
A	JP 2001-335367 A (Japan Science and Technology Corp.), 04 December, 2001 (04.12.01), Abstract & WO 01/87799 A1	1-4

* "A"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
"E"	filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art	
•	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&"	document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search		Dat	Date of mailing of the international search report	
	18 June, 2004 (18.06.04)		06 July, 2004 (06.07.04)	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer		
	Japanese Patent Office			
Pacsimile No.		Tel	Telephone No.	
Form	PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)			

		, 				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int C	1 C04B 35/547 H01G 4/12					
B. 調査を行った分野						
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int C	1' C04B 35/547 35/50 H01G 4/12	C01F 17/00 H01B 3/00-3/14				
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年						
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)						
CA, REGISTRY (STN)						
C. 関連する	と認められる文献		Herrita 1. we			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X	上村 揚一郎 外3名, Pdを添加したLa 日本物理学会講演概要集,第56巻第2-	a2S3常圧焼結体の熱電特性,	1 - 3 4			
	Gubkin, A. N. et. al, Synthesis and dielectric properties of lanthanum sulfide, Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Neorgancheskie Materialy, Vol. 9 No. 9, 1973, p. 1511-1515					
A	JP 2001-335367 A (科学技術振興事業 要約 &WO 01/87799 A1	(室団) 2001. 12. 04,	1-4			
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	した日 18.06.2004	国際調査報告の発送日 06.	7. 2004			
日本国	O名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 大橋 賢一	4T 8825			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 6791			